18 OCT 2004

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## A TOLKAD BAHARIAR IN KADUN BENDE ANNA KANTA BENDE HARAR INDID KADUN DIBIH BAHARIAR DARI KARAKARAR INDIR

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 6. November 2003 (06.11.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer

WO 03/091240 A1

not Sk

(51) Internationale Patentklassifikation?: C07D 333/38, A01N 43/10

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP03/03894

(22) Internationales Anmeldedatum:

15. April 2003 (15.04.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 18 231.0

24. April 2002 (24.04.2002) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BAYER CROPSCIENCE AKTIENGE-SELLSCHAFT [DE/DE]; Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DUNKEL, Ralf [DE/DE]; Krischerstr. 22, 40789 Monheim (DE). RIECK, Heiko [DE/FR]; 14 20 rue Pierre Baizet, F-69009 Lyon (FR). ELBE, Hans-Ludwig [DE/DE]; Dasnöckel 59, 42329 Wuppertal (DE). WACHENDORFF-NEU-MANN, Ulrike [DE/DE]; Oberer Markenweg 85, 56566 Neuwied (DE). MAULER-MACHNIK, Astrid [DE/DE]; Neuenkamper Weg 48, 42799 Leichlingen (DE). KUCK, Karl-Heinz [DE/DE]; Pastor-Löh-Str. 30a, 40764 Langenfeld (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT; Law and Patents, Patents and Licensing, 51368 Leverkusen (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärungen gemäß Regel 4.17:

hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHYLTHIOPHENE CARBOXANILIDES

(54) Bezeichnung: METHYLTHIOPHENCARBOXANILIDE



CH<sub>3</sub> OR<sup>1</sup> R<sup>2</sup> R<sup>3</sup> R<sup>4</sup>

(57) Abstract: The invention relates to novel methylthiophene carboxanilides of formula (I) wherein R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup> and R<sup>6</sup> have the designations cited in the description, to a plurality of methods for producing said substances, and to the use of the same for controlling undesired micro-organisms. The invention also relates to novel intermediate products and the production of the same.

(57) Zusammenfassung: Neue Methylthiophencarboxanilide der Formel (I), in welcher R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup> und R<sup>6</sup> die in der

Beschreibung angegebenen Bedeutungen haben, mehrere Verfahren zum Herstellen dieser Stoffe und deren Verwendung zum Bekämpten von unerwünschten Mikroorganismen, sowie neue Zwischenprodukte und deren Herstellung.

(I)

) 03/091240 A1

# WO 03/091240 A1



— hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, die Priorität einer früheren Anmeldung zu beanspruchen (Regel 4.17 Ziffer iii) für alle Bestimmungsstaaten

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nal Application No Int 03/03894

Relevant to claim No.

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 CO7D333/38 A01N43/10

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C07D A01N

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, CHEM ABS Data

Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages

alegol)		1.0
	WHITE, G. A. ET AL: "Thiophene carboxamide fungicides: structure relationships with the succinate dehydrogenase complex from wild-t carboxin-resistant mutant strains Ustilago maydis" PESTICIDE BIOCHEMISTRY AND PHYSIC (1980), 14(1), 26-40, XP009016749 the whole document (see also pag Table 1, example XXXI)	ype and s of DLOGY
		_/
	·	
*Special  *A* docu con  *E* earlie fillin  *L* docu whi cita  *O* docu oth  *P* docu	categories of cited documents:  ment defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance er document but published on or after the international g date ment which may throw doubts on priority claim(s) or ich is cited to establish the publication date of another shed or or other special reason (as specified) ument referring to an oral disclosure, use, exhibition or iter means ument published prior to the international filing date but er than the priority date claimed the actual completion of the international search	<ul> <li>'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>'&amp;' document member of the same patent family</li> </ul>
	4 September 2003	30/09/2003
Name a	ind mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.  Fax: (+31-70) 340-3016	Papathoma, S

C.(Continue	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WHITE, G. A. ET AL: "Thiophene carboxamide fungicides: structure-activity relationships with the succinate	1-9
	dehydrogenase complex from wild-type and carboxin-resistant mutant strains of Aspergillus nidulans" PESTICIDE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY	
	(1986), 25(2), 188-204 , XP009016748 the whole document (see also page 189,	
x	Table 1, example XXIV) US 5 438 070 A (EICKEN KARL ET AL)	1-9
· · · :	1 August 1995 (1995-08-01) abstract	
	column 1 -column 4 column 14, line 34; table C column 23, line 62; example 32; table 1	
(	WO 02 08197 A (MAULER MACHNIK ASTRID; DUNKEL RALF (DE); KUGLER MARTIN (DE); RIECK) 31 January 2002 (2002-01-31)	1-9
	abstract page 1 -page 64; claims 1-18 page 76; examples 47,48; table 1	
	page 93'-page 97; examples I-47; table A page 98 -page 102; examples I-47; table B page 103 -page 107; examples I-47; table C	
(	WO 93 11097 A (DU PONT) 10 June 1993 (1993-06-10)	1-9
	abstract page 1 -page 15; claims 1-9 page 35; table 1	
	<pre>page 60; example 50; table 7 Test B: Seiten 78/80 und 98/100,   table B</pre>	
<b>X</b>	US 6 369 093 B1 (MAULER-MACHNIK ASTRID ET AL) 9 April 2002 (2002-04-09)	1-9
x	the whole document  EP 0 741 131 A (CENTRAL GLASS CO LTD)	1-9
	6 November 1996 (1996-11-06) page 42; example 78; table 13	

Betr. Anspruch Nr.

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 C07D333/38 A01N43/10

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 CO7D ~A01N

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, CHEM ABS Data

_	AIC	MICCENTE	~~~ ~~~~~~	HENE UNTER	
	ALS	WESENIL	しゅるいいとうと	HENE UNIEH	LAGEN

		<u> </u>
X	WHITE, G. A. ET AL: "Thiophene carboxamide fungicides: structure-activity	1-9
	relationships with the succinate dehydrogenase complex from wild-type and carboxin-resistant mutant strains of	
: .	Ustilago maydis" PESTICIDE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY (1980), 14(1), 26-40 ,	
	XP009016749 the whole document (see also page 28,	
	Table 1, example XXXI)	
	-/	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

- Siehe Anhang Patentfamilie
- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung.
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

30/09/2003

### 4. September 2003

Name und Postenschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Papathoma, S

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Info

n on patent family members

PCT/E1 03/03894

		atent document d in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
	US	5438070	Α .	01-08-1995	DE	4231517 A1	24-03-1994
					AT	219771 T	15-07-2002
		•			AU	669732 B2	20-06-1996
:					AU	4742293 A	31-03-1994
				•	CA.	2105503 A1	22-03-1994
	•						
		•			DE	59310290 D1	01-08-2002
	•			•	DK	589301 T3	22-07-2002
					. EP	0589301 A1	30-03-1994
					ES ·	2179047 T3	16-01-2003
		•			HU	68762 A2	28-07-1995
		•		•	IL.	106849 A	28-01-2001
			•	• :	ĴΡ	6199803 A	19-07-1994
					NZ	248694 A	28-03-1995
			٠,		PT		
					г! 	589301 T	29-11-2002
	WO	0208197	Α	31-01-2002	DE	10122447 A1	18-04-2002
				•	ΑU	7848001 A	05-02-2002
		• ••		,	BR	0112676 A	24-06-2003
					WO	0208197 A1	31-01-2002
		•			EP	1305292 A1	02-05-2003
		0211007		10.00.1002	A T	12026E T	15.06.1006
	WO	9311097	Α	10-06-1993	AT	138365 T	15-06-1996
		•		•	AU	3226993 A	28-06-1993
		•			CN	1072562 A	02-06-1993
					DΕ	69211015 D1	27-06-1996
		* .			- DE	69211015 T2	09-01-1997
					EP	0619804 A1	19-10-1994
					MX	9206852 A1	01-05-1993
				4	WO	9311097 A1	10-06-1993
		•			ZA	9209220 A	27-05-1994
						10040200 11	00 00 0000
	US	6369093	B1	09-04-2002	DE	19840322 A1	09-03-2000
					AU	5970399 A	27-03-2000
				•	BR	9913383 A	22-05-2001
					CN	1356985 T	03-07-2002
					WO	0014071 A2	16-03-2000
				•	ΕP	1161420 A2	12-12-2001
					ĴΡ	2002524449 T	06-08-2002
					PL	346867 A1	11-03-2002
			•			200101171 A	12-02-2002
					ZA	ZUUIUII/I K	14-04-2002
	EP	0741131	Α	06-11-1996	AU	681233 B2	21-08-1997
				• •	ΑU	1465995 A	08-08-1995
	•				EP.	0741131 A1	06-11-1996
					ĴΡ	3041957 B2	15-05-2000
•					ÜS	5801122 A	01-09-1998
			•		CA	2181488 A1	27-07-1995
		, .			WO	9519962 A1	27-07-1995
		•			US	6337417 B1	08-01-2002

	ang) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Betr. Anspruch Nr.
ategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Beil. Alispidal Ni.
(	WHITE, G. A. ET AL: "Thiophene carboxamide fungicides: structure-activity	1-9
	relationships with the succinate dehydrogenase complex from wild-type and	
:	carboxin-resistant mutant strains of	
	Aspergillus nidulans" PESTICIDE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY (1986), 25(2), 188-204 , XP009016748	
,	the whole document (see also page 189, Table 1, example XXIV)	
<b>(</b> :	US 5 438 070 A (EICKEN KARL ET AL) 1. August 1995 (1995-08-01)	1-9
	Zusammenfassung Spalte 1 -Spalte 4 Spalte 14, Zeile 34; Tabelle C	
	Spalte 23, Zeile 62; Beispiel 32; Tabelle	
	WO 02 08197 A (MAULER MACHNIK ASTRID	1-9
	;DUNKEL RALF (DE); KUGLER MARTIN (DE); RIECK) 31. Januar 2002 (2002-01-31)	
	Zusammenfassung Seite 1 -Seite 64; Ansprüche 1-18 Seite 76; Beispiele 47,48; Tabelle 1	
	Seite 93 -Seite 97; Beispiele I-47; Tabelle A	
	Seite 98 -Seite 102; Beispiele I-47; Tabelle B Seite 103 -Seite 107; Beispiele I-47; Tabelle C	
	WO 93 11097 A (DU PONT) 10. Juni 1993 (1993-06-10)	1-9
	Zusammenfassung Seite 1 -Seite 15; Ansprüche 1-9	3
• •	Seite 35; Tabelle 1 Seite 60; Beispiel 50; Tabelle 7 Test B: Seiten 78/80 und 98/100,	
(	Tabelle B US 6 369 093 B1 (MAULER-MACHNIK ASTRID ET AL) 9. April 2002 (2002-04-09)	1-9
	das ganze Dokument	
(	EP 0 741 131 A (CENTRAL GLASS CO LTD) 6. November 1996 (1996-11-06) Seite 42; Beispiel 78; Tabelle 13	1-9

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichun

zur selben Patentfamilie gehören

les Aktenzeichen P 03/03894

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5438070 A	01-08-1995	DE	4231517 A1	24-03-1994
		AT	219771 T	15-07-2002
		AU	669732 B2	20-06-1996
•		AU	4742293 A	31-03-1994
		CA	2105503 A1	22-03-1994
		DE		
			59310290 D1	01-08-2002
		DK	589301 T3	22-07-2002
		EP	0589301 A1	30-03-1994
•	•	ES	2179047 T3	16-01-2003
•	• •	HU	68762 A2	. 28-07-1995
		ΙL	106849 A	28-01-2001
	*	JP.	6199803 A	19-07-1994
		NZ	248694 A	28-03-1995
		PT	589301 T	29-11-2002
				29-11-2002
WO 0208197 A	31-01-2002	DE	10122447 A1	18-04-2002
		AU	7848001 A	05-02-2002
	•	BR	0112676 A	24-06-2003
		WO	0208197 A1	31-01-2002
		EP	1305292 A1	02-05-2003
WO 9311097 A	10-06-1993	ΑT	138365 T	15-06-1996
		ΑU	3226993 A	28-06-1993
e e		CN	1072562 A	02-06-1993
	•	DE	69211015 D1	27-06-1996
•		DE	69211015 T2	09-01-1997
	•	EP	0619804 A1	19-10-1994
	·,	MX		•
<i>₹</i>			9206852 A1	01-05-1993
:		MO	9311097 A1	10-06-1993
		_ZA	9209220 A	27-05-1994
US_6369093 B1	09-04-2002	DE	19840322 A1	09-03-2000
		AU	5970399 A	27-03-2000
•	•	BR	9913383 A	22-05-2001
		CN	1356985 T	03-07-2002
		WO	0014071 A2	16-03-2000
	$(\mathbf{r}_{i}, \mathbf{r}_{i}) = \mathbf{r}_{i} \cdot \mathbf{r}_{i}$	ΕP	1161420 A2	12-12-2001
		JР	2002524449 T	06-08-2002
. • .		PL	346867 A1	11-03-2002
		ZA	200101171 A	
				12-02-2002
EP 0741131 A	06-11-1996	AU	681233 B2	21-08-1997
		AU	1465995 A	08-08-1995
		EP	0741131 A1	06-11-1996
		JP	3041957 B2	15-05-2000
		ÜS	5801122 A	01-09-1998
		CA	2181488 A1	27-07-1995
		WO	9519962 A1	27-07-1995
		US	6337417 B1	08-01-2002
		U2	D22/41/ RI	08-01-2002